BREVET D'INVENTION

17 DEC 2004 REC:

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INDUSTRIELLE

26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphona: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

SIEGE

FUEL STREET

FTABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951 Best Available Cop



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Pour vous informer : INPI DIRECT

(P) NEW 100 0 825 83 85 87

0.15 € TIC/ma

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

lécopie : 33 (0)1 53 04 52 65	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 030103
REMISE DES PIÈCES 03 SEPT 2003	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
75 INPI PARIS F	SALOMON S.A.
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI O 310443	D.J.P.I. Gilles PUTET 74996 ANNECY CEDEX 9
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 0 3 SEP. 2003 PAR L'INPI	FRANCE
Vos références pour ce dossier (facultatif) S 1074/FR GP/EB	a a
Confirmation d'un dépôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie
NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes
Demande de brevet	K
Demande de certificat d'utilité	
Demande divisionnalre	
Demande de brevet in itiale	Nº Date
ou demande de certificat d'utilité initiale	N° Date LILILI
Transformation d'une demande de	
brevet européen Demande de brevet iniliale	N° Date
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou	
SYSTEME DE SKI DE FOND AVEC	SURFACE LATERALE D'APPUI DIRECT
·	
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation Date
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Date N°
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation
	Date No
	。
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases	Personne morale Personne physique
Nom ou dénomination sociale	SALOMON S.A.
Prénoms	
Forme juridique	Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
N° SIREN	[3 ₁ 2 ₁ 5 ₁ 8 ₁ 2 ₁ 0 ₁ 7 ₁ 5 ₁ 1]
Code APE-NAF	[7 ₁ 4 ₁ 1 ₁ J]
Domicile Rue	Lieudit La Ravoire
ou Code postal et ville	[7]4]3]7]0] METZ-TESSY
Pays	FRANCE
Nationalité	Française 04 50 65 41 41 N° de télécopie (facultatif) 04 50 65 45 41
N° de téléphone (facultatif)	04 50 65 41 41 N° de télécopie (facultatif) 04 50 65 45 41 gilles_putet@salomon-sports.com
Adresse électronique (facultatif)	S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
3	lest on A a hins a mi demandent coones in ass.



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



DEX	ISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI			
DATE		03 SEPT 2003			
LIEU		INPI PARIS F			
	'ENREGISTREMENT	03 10443			
MAII	ONAL ATTRIBUÉ PAR L			DB 540 W / 21050	
I O	MANDATAINE	(SII y a lieu)			
	Nom				
	Prénom				
	Cabinet ou Soc	ciete			
	N °de pouvoir	permanent et/ou			
	de lien contrac	tuel			
		Rue			
	Adresse				
	ļ	Code postal et ville			
	N° de téléphon	Pays		·	
	N° de télécopie				
		onique (facultatif)			
7/	INVENTEUR (plant to a larger grade relationships, on the resolution between the first terms of the f	
12.63		. And the state of	Les inventeurs sont necessairem	ent des personnes physiques	
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		rs et les inventeurs s personnes	U Oui Non: Dans ce cas remplir le		
[8]	RAPPORT DE			formulaire de Désignation d'inventeur(s)	
13kg/		Établissement immédiat	onduenent pour une demande (le brevet (y compris division et transformation)	
		ou établissement différé	H		
Paiement échelonné de la redevance		lonné de la redovance	Uniquement pour les personnes ph	ysiques effectuant elles mêmes leur propre dépôt	
(en deux versements)			Oui Non		
ែា	PÉDUCTION E	M Thin			
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		NCES	Uniquement pour les personnes physiques		
			Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la		
			décision d'admission à l'assistance gra	pot pour cette invention (joindre une copie de la truite ou indiquer sa référence) : SC	
10	SÉQUENCES	DE NUCLEOTIDES	<u></u>		
	ET/OU D'ACID	es aminés	Cochez la case si la description o	ontient une liste de séquences	
	Le support élec	tronique de données est joint			
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le		de conformité de la liste de			
	support électro	nique de données est jointe			
	Si vous avez u	tilisé l'imprimé «Suite»,			
	indiquez le no	mbre de pages jointes	1		
M		U DEMANDEUR		VISA DE LA PRÉFECTURE	
OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) }				ON DE L'INDI	
Gilles PUTET		,	-11-K		
		r Brevets	Think		
)		
				The second secon	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire.

Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

Page suite N° 1/1	BR/SUITE

	Réservé à l'INPI	Tago saito IV IVI I	
REMISE DES PIÈCES DATE	03 SEPT 2003		
LIEU	INPI PARIS E	F	
N° D'ENREGISTREMENT	03 10443		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'I	NPI TO-E	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 329 @ W/210100	
Vos références por	ur ce dossier (facultatif)	S 1074/FR GP/EB	
M DÉCLARATION	DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	
	DU BÉNÉFICE DE	Date N° Pays ou organisation	
•	DÉPÔT D'UNE	Date N°	
DEMANDE AN	ITÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	
		Date N°	
DEMANDEUR	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale Personne physique	
Nom		FISHER	
ou dénomination	on sociale	<u> </u>	
Prénoms	•	٠.	
Forme juridique	<u>e</u>	Gesellschaft mbH	
N° SIREN			
Code APE-NAF	; 		
Domicile ou	Rue	Fisherstrasse 8	
siège	Code postal et ville	1 141911101 Ried im Innkreis	
	Pays	AUTRICHE	
		AUTRICHE	
N° de téléphone (facultatif)		<u> </u>	
N° de télécopi			
	onique (<i>facultatif</i>) ? (Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale Personne physique	
Nom	(Cocnez l'une ues 2 cases)	Personne morale Personne physique	
ou dénominati	ion sociale		
Prénoms			
Forme juridiqu	ue		
N° SIREN	·		
Code APE-NA	F		
Domicile	Rue		
ou siège	Code postal et ville		
31060	Pays		
Nationalité			
	one (facultatif)		
N° de télécop			
	tronique (facultatif)	VISA DE LA PRÉFECTURE	
OU DU MA		es PUTET OU DE L'INPI OU DE L'INPI	

SYSTEME DE SKI DE FOND AVEC SURFACE LATERALE D'APPUI DIRECT

L'invention se rapporte au domaine du ski de fond.

5

10

15

20

25

30

35

Longtemps, les skis de fond ont été utilisés avec des dispositifs rudimentaires de fixation de la chaussure sur le ski. La semelle de la chaussure possédait par exemple une languette ou une barrette de fixation qui dépassait au-delà de l'extrémité avant de la chaussure et qui était prise par un verrou agencé en avant de la position de la chaussure par rapport au ski.

On s'est aperçu que ce genre de fixations possédait deux inconvénients majeurs. Lors de la pratique de la technique classique du pas alternatif, on s'est aperçu que ces systèmes imposaient un mouvement global de rotation de la chaussure par rapport au ski qui était situé trop en avant par rapport au pied. Il en résultait un mouvement peu naturel du pied, éloigné du déroulé du pied que l'on peut observer lors de la marche. Lors de la pratique du pas du patineur, ces systèmes présentaient en outre l'inconvénient de n'assurer qu'un très médiocre guidage latéral de la chaussure par rapport au ski.

Pour remédier à ces problèmes, il est apparu dans les années 1980 des systèmes de fixation de la chaussure sur le ski par lesquels la chaussure est articulée sur le ski autour d'un axe qui est situé juste en arrière de l'extrémité avant de la semelle. Dans ces systèmes, une partie au moins du dispositif de fixation est agencé sous la semelle de la chaussure. Cela a permis de reculer le point de pivotement de la chaussure par rapport au ski, et de rigidifier la tenue en torsion de l'ensemble chaussure/fixation lors de la pratique du pas du patineur.

Dans le dispositif décrit dans le document FR-2.739.788, on retrouve que non seulement l'axe d'articulation de la chaussure est situé sous la semelle, mais aussi les moyens de rappel élastiques qui tendent à plaquer la chaussure à plat contre le ski.

D'autres dispositifs, décrits par exemple dans les documents FR-2.742.060, FR-2.782.652, WO-01/96963, WO-02/05907, ou encore WO-02/087710, confirment la tendance qu'il y a à rechercher un positionnement du dispositif de fixation le plus possible sous la semelle de la chaussure, et non plus essentiellement en avant de celle-ci.

Cependant, Beaucoup de ces systèmes présentent l'inconvénient de s'interposer entre la chaussure et le ski, et de rehausser singulièrement la position de la chaussure par rapport au ski. Cela a comme première conséquence de ne pas permettre un appui direct de la chaussure sur le ski, ce qui peut être nuisible à un bon appui sur les carres du ski, notamment pour la pratique du pas du patineur. Par ailleurs, dans les systèmes connus, l'appui de la chaussure sur le ski se fait non pas directement sur le ski, mais généralement par l'intermédiaire d'une plaque d'embase qui recouvre plus ou moins toute la largeur de la face supérieure du ski, telle que celle illustrée par exemple dans le document EP-878.218. La présence d'une telle plaque apporte un surcroît de hauteur à la position de la chaussure, et elle a tendance par ailleurs à répartir la pression sur la largeur du ski alors que, lors d'une prise de carre, on cherche au contraire à concentrer un maximum de la pression du ski sur l'une des carres, généralement la carre intérieure.

L'invention a donc pour but de proposer un ski de fond pourvu de moyens permettant une meilleure transmission des appuis sur les carres du ski, de même qu'une stabilité optimale.

Dans ce but, l'invention propose un ski de fond comportant une zone de fixation destinée à recevoir un dispositif de fixation d'une chaussure sur le ski, caractérisé en ce que la zone de fixation comporte un emplacement d'accueil du dispositif de fixation et une face supérieure d'appui du ski qui est agencée sur au moins un côté de l'emplacement d'accueil du dispositif de fixation et sur laquelle la chaussure est susceptible de venir directement en contact lorsque l'utilisateur exerce un effort d'appui.

5

10

15

20

25

30

35

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui suit, ainsi qu'au vu des dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue partielle en perspective éclatée illustrant un système de ski de fond conforme à un premier mode de réalisation de l'invention ;
- la figure 2 est une vue schématique en coupe illustrant le système de ski de fond de la figure 1;
- la figure 3 est une vue en perspective illustrant un ski de fond, seul, comportant des épaulements latéraux pour la mise en œuvre d'un second mode de réalisation de l'invention ;
- la figure 4 est une vue schématique en coupe transversale d'un système de ski de fond incorporant un ski à épaulement ;
- la figure 5 est une Schématique de côté illustrant une variante de réalisation de l'invention;
- la figure 6 est une vue schématique en coupe transversale selon la ligne VI-VI de l'invention; et
- la figure 7 est une vue schématique de la face supérieure d'un ski tel qu'illustré sur les figures 5 et 6.

On a illustré sur la figure 1 un système de ski de fond comportant un ski 10 dont seule une zone centrale est représentée. Sur cette zone centrale du ski est monté un dispositif 12 de fixation d'une chaussure de ski de fond 14. Plus précisément, le dispositif de fixation 12 occupe dans cette zone centrale un emplacement qui correspond au moins à la taille du dispositif en vue de dessus.

Le dispositif de fixation 12 est par exemple analogue à celui qui est décrit dans le document FR-2.739.788, auquel on se reportera pour une description détaillée. Ce dispositif comporte une mâchoire avant 16 dans laquelle une barrette avant 18 de la chaussure 14 est destinée à être verrouillée pour permettre une fixation de la chaussure par articulation autour de l'axe transversal de la barrette. En effet, ce dispositif de fixation 12 permet au talon de la chaussure d'être soulevé du ski. Le dispositif 12 comporte par ailleurs, longitudinalement en arrière de la mâchoire 16, un mécanisme de rappel élastique qui comporte une biellette articulée 20 destinée par exemple à s'accrocher sur une barrette arrière (non représentée) agencée sous la semelle 22 de la chaussure 14. Enfin, dans le prolongement arrière de la biellette, le dispositif de fixation 12 comporte encore une arête de guidage 24 dont le profil est

complémentaire d'une rainure correspondante (non visible) formée sous la semelle de la chaussure.

Selon l'invention, l'agencement du dispositif de fixation 12 sur le ski 10 est tel qu'il est ménagé, de part et d'autre transversalement de l'emplacement du dispositif de fixation 12, des portions de la surface supérieure 26 du ski qui forment des surfaces d'appui 28 sur lesquelles des surfaces d'appui 30 correspondantes de la semelle de la chaussure sont destinées à venir directement en contact.

Plusieurs variantes de l'invention peuvent être envisagées.

5

10

15

20

25

30

35

Sur les figures 1 et 2, on a illustré le cas où le ski présente une surface supérieure 26 essentiellement plane. Dans ce cas, le dispositif de fixation 12 est agencé sur un emplacement situé transversalement au centre du ski. Dans ce cas, l'emplacement de la fixation 12, c'est-à-dire la portion de la surface supérieure du ski sur laquelle doit être agencé le dispositif de fixation 12, se situe au même niveau en hauteur que les surfaces latérales d'appui direct 28.

Sur les figures 3 et 4 on a illustré une variante de réalisation dans laquelle le ski présente, au moins dans sa portion située longitudinalement au centre, deux épaulements latéraux qui s'étendent longitudinalement de chaque côté de l'emplacement 29 de la fixation, lequel est situé transversalement au centre du ski. Dans ce cas, les surface supérieures de ces épaulements formeront avantageusement les surfaces d'appui direct 28 au sens de l'invention.

Par rapport à un ski à face supérieure plane, les épaulements pourront être réalisés sous la forme de bossages surélevés, ou ils pourront résulter d'un décaissement de la partie centrale du ski, ce décaissement matérialisant alors l'emplacement du dispositif de fixation du ski.

Ce mode de réalisation pourra permettre d'obtenir une position plus basse de la fixation, donc une position plus basse de la chaussure par rapport à la neige, ce qui peut influer favorablement sur la stabilité du système.

Au contraire du mode de réalisation de la figure 3, on peut prévoir que les bords latéraux de la face supérieure du ski, sur lesquels sont formées les surfaces latérales d'appui, soient agencés à un niveau inférieur à celui de l'emplacement du dispositif de fixation. On aura alors un ski dont l'épaisseur sur les bords latéraux sera réduite, réduisant ainsi la hauteur des surfaces d'appui par rapport aux carres du ski, tout en conservant ces surfaces d'appui de part et d'autre du dispositif de fixation.

Dans l'exemple illustré à la figure 3, la différence de niveau entre l'emplacement de la fixation et les deux faces supérieures des épaules varie graduellement au point de s'annuler progressivement vers les extrémités avant et arrière des épaulements (lesquels ne s'étendent donc pas sur toute la longueur du ski). Au contraire, par exemple dans le cas où l'emplacement de la fixation résulte d'un décaissement de la face supérieure du ski, le raccordement les extrémités avant et arrières du décaissement avec la face supérieure du ski peuvent former une marche.

Dans les deux cas, on voit aux figures 2 et 4 que les surfaces d'appui de la semelle de la chaussure viennent en appui directement sur les surfaces latérales 28, sans interposition d'une

pièce intermédiaire telle qu'une pièce plastique entre les deux. La transmission des efforts d'appui de l'utilisateur, notamment en phase de poussée, est ainsi rendue directe et se trouve améliorée.

Bien entendu, le dispositif de fixation 12 représenté sur les figures est un simple exemple de réalisation, et l'invention pourra être mise en œuvre avec d'autres types de dispositifs de fixation destinés à la pratique du ski de fond. On peut aussi envisager que le dispositif de fixation soit en partie intégré au ski, avec par exemple une pièce directement articulée dans le ski ou avec une partie de l'arête de guidage intégrée au ski. Cependant, l'invention implique que, au moins au niveau de la zone d'appui, le dispositif de fixation soit moins large que le ski. Ces zones d'appui seront de préférence agencées longitudinalement à un niveau correspondant à la zone de flexion métatarso-phalangienne du pied de l'utilisateur, qui est la zone préférentielle par laquelle l'utilisateur exerce son effort d'appui en fin de poussée, lorsque son talon est déjà relevé par rapport au ski.

De même, les exemples illustrent le cas où il est prévu deux surfaces d'appui de part et d'autre de la fixation. Cependant, en tenant compte du fait que, lors de la pratique du pas du patineur, les appuis sont surtout importants du côté de la carre intérieure du ski, on peut prévoir que le ski ne comporte qu'une surface latérale d'appui direct, agencée sur un seul côté du dispositif de fixation.

De préférence, les surfaces latérales d'appui 28 du ski sont sensiblement horizontales, c'est-à-dire qu'elles sont sensiblement parallèles à la surface inférieure de glisse du ski.

Cependant, dans l'exemple de réalisation illustré de manière schématique sur les figures, 5 à 7, on peut prévoir que les surfaces latérales d'appui 28 ne soient pas planes, mais qu'elles présentent une courbure complémentaire d'une courbure de la face inférieure 30 de la semelle de la chaussure.

De même, comme on peut voir aux figures 6 et 7, les surfaces latérales d'appui 28 peuvent être configurées de telle façon que, au moins au niveau de la zone d'appui, la largeur transversale de la face supérieure du ski soit supérieure à la largeur de la surface inférieure de glisse du ski par laquelle le ski est en appui sur la neige. Une telle construction, qui se traduit par la présence de chants 32 obliques sur le ski, permet un accroissement de la prise de carre. Comme on le voit, l'importance du déport latéral des surfaces d'appui 28 peut être différents d'un côté et de l'autre du ski, qui peut ainsi présenter une section dissymétrique. Par ailleurs, une telle conception permet aussi de rigidifier le ski en torsion.

30

5

10

15

20

25

5

10

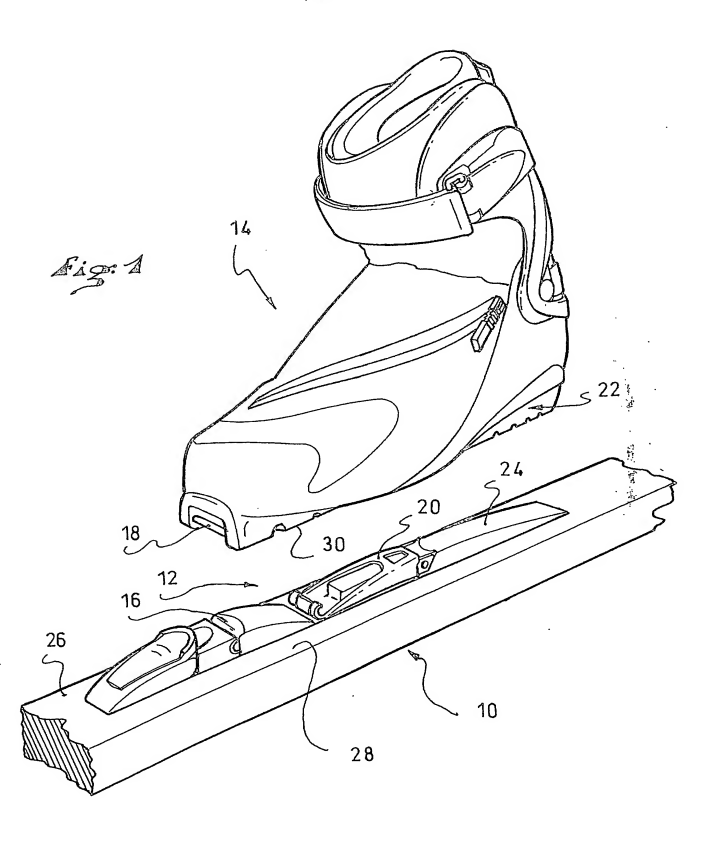
25

30

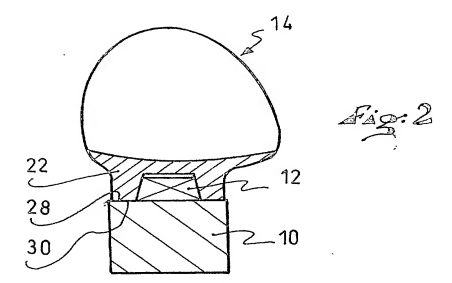
35

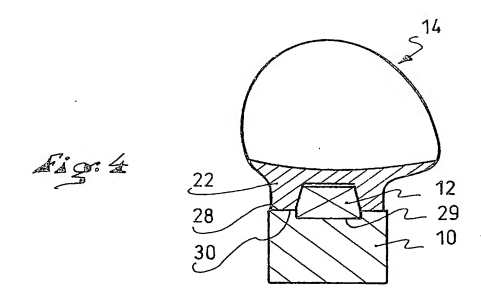
REVENDICATIONS

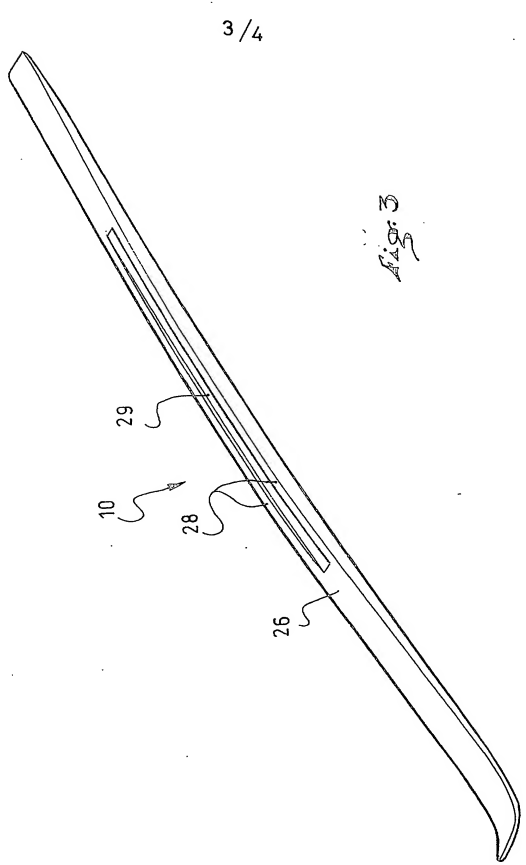
- 1. Système de ski de fond dans lequel un ski de fond (10) comporte une zone centrale destinée à recevoir un dispositif (12) de fixation d'une chaussure (14) sur le ski, caractérisé en ce que la zone de fixation comporte un emplacement (29) d'accueil du dispositif de fixation (12) et une face supérieure d'appui du ski (28) qui est agencée sur au moins un côté de l'emplacement (29) d'accueil du dispositif de fixation (12) et sur laquelle la chaussure est susceptible de venir directement en contact lorsque l'utilisateur exerce un effort d'appui.
- 2. Système de ski de fond selon la revendication 1, caractérisé en ce que le ski comporte, dans la zone centrale, au moins un épaulement latéral qui est agencé sur un côté de l'emplacement (29) d'accueil du dispositif de fixation (12) de telle sorte que, sous l'effet d'un appui, la chaussure (14) vient directement en appui sur l'épaulement (28).
 - 3. Système de ski de fond selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que le ski comporte deux faces supérieures latérales (28) disposées de part et d'autre du dispositif de fixation (12).
- 4. Système de ski de fond selon l'une des revendications 2 ou 3, caractérisé en ce que l'épaulement comporte une face d'appui qui est agencée au-dessus du niveau de la face supérieure de l'emplacement d'accueil du dispositif de fixation.
 - 5. Système de ski de fond selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'emplacement d'accueil (29) est formé par un décaissement de la surface supérieure (26) du ski (10).
 - 6. Système de ski de fond, caractérisé en ce que face supérieure d'appui du ski (28) est agencée longitudinalement à un niveau correspondant à la zone de flexion métatarsophalangienne du pied de l'utilisateur.
 - 7. Système de ski de fond selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le dispositif de fixation (12) présente, au moins au niveau de la face d'appui, une largeur inférieure à celle du ski.
 - 8. Système de ski de fond selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le ski présente, au moins dans une partie de la zone centrale, une face supérieure dont la largeur transversale est supérieure à la largeur de la surface inférieure de glisse du ski.

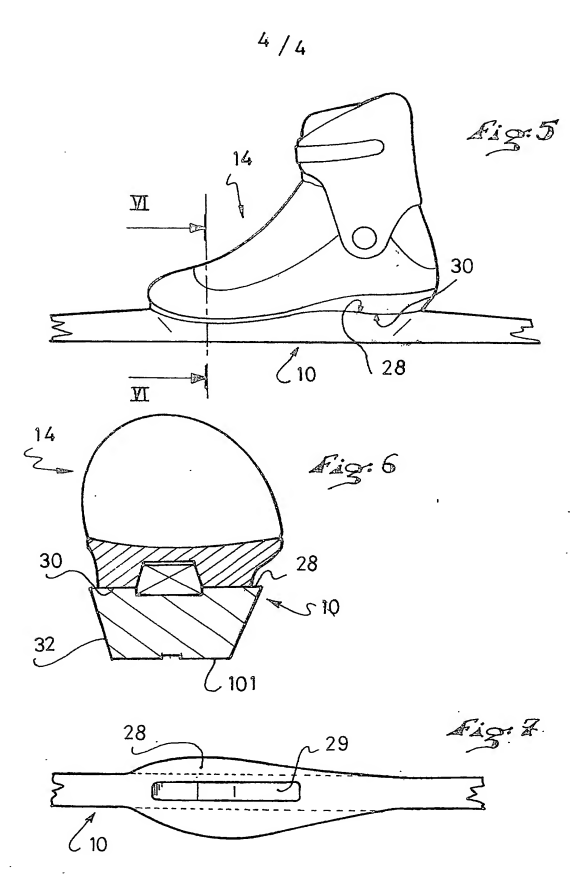


2/4











BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

Metz-Tessy, le 20 Octobre 2003

Gilles PUTET Ingénieur Brevets DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../2..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W /260899 S 1074/FR GP/EB Vos références pour ce dossier (facultalif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) SYSTEME DE SKI DE FOND AVEC SURFACE LATERALE D'APPUI DIRECT LE(S) DEMANDEUR(S): **FISCHER** SALOMON S.A. Gesellschaft mbH Société Anonyme à Directoire et Conseil de Surveillance Fischerstrasse 8 Lieudit La Ravoire 4910 RIED IM INNKREIS 74370 METZ-TESSY AUTRICHE DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). GIRARD Nom François Prénoms VILLA ELISABETH Rue 4bis rampe de Fesigny Adresse ANNECY LE VIEUX - FRANCE Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) DUFOURNET Nom François Prénoms 2 Impasse des Ifs Rue Adresse SEYNOD - FRANCE 74600 Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) PIEBER Nom Alois Prénoms Rue Adresse Hohenzell 71 - AUTRICHE 4921 Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire)

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire.





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2../2..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

	Cet imprime est a rempiir iisiblement a rencre noire	UB 113 W /260895
Vos références pour ce dossier (facultatif)	S 1074/FR GP/EB	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		

TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maidinum)

SYSTEME D	DE SKI DE FOND AV	EC SURFAC	CE LATERALE D'APPUI DIRECT		
LE(S) DEWAND	EUR(S):				
SALOMON S.A.			FISCHER		
Société Anonyme à Directoire			Gesellschaft mbH		
et Conseil de Surveillance			Fischerstrasse 8		
Lieudit La Ravoire 74370 METZ-TESSY			4910 RIED IM INNKREIS		
FRANCE	C-117921		AUTRICHE		
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEU mulaire identique et numé	R(S) : (Indique: irotez chaque	z en haut à droite «Page N° $1/1$ » S'il y a plus de trois inventeurs, page en indiquant le nombre total de pages).		
Nom		HUBINGER			
Prénoms		Johann			
Adresse	Rue	Breitneried	Breitneried 92		
	Code postal et ville	4753	Taiskirchen - AUTRICHE		
Société d'appartenance (facultatif)					
Nom			KOGLER		
Prénoms		Hannes	Hannes		
Adresse	Rue	Reschauers	Reschauerstrasse 24/4		
	Code postal et ville	4840	VÖCKLABRUCK- AUTRICHE		
Société d'appar	rtenance (facultatif)				
Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'appartenance (facultatif)					
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Metz-Tessy, le 20 Octobre 2003			- The state of the		

Ingénieur Brevets

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.